(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/036420 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/30

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013288

(22) 国際出願日:

2004年9月7日(07.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本縣

(26) 国際公開の書語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-351881

2003年10月10日(10.10.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社(SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉田 春生 (YOSHIDA, Haruo) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川

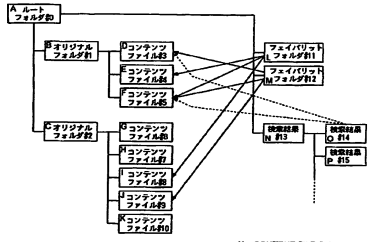
区北岛川 6 丁目 7番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 柏木繁 (KASHIWAGI, Shigeru) [JP/JP]; 〒 1410001 東京都岛川区北岛川 6 丁目 7番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 村上 雅治 (MURAKAMI, Masaharu) [JP/JP]; 〒 1410001 東京都岛川区北岛川 6 丁目 7番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 陳野比呂志(JINNO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒 1410001 東京都岛川区北岛川 6 丁目 7番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 大野 昌良 (OHNO, Masayoshi) [JP/JP]; 〒 1410001 東京都岛川区北岛川 6 丁目 7番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 多田繁範 (TADA, Shigenori); 〒1700013 東京都豊島区東池袋2丁目45番2号 ステラビル501多田特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[糖業有]

(54) Title: FILE MANAGEMENT SYSTEM

(54) 発明の名称: ファイル管理装置



- A... ROUTE FOLDER #0
- B... ORIGINAL FOLDER #1
- C... ORIGINAL FOLDER #2
- D... CONTENT FILE #3 E... CONTENT FILE #4
- F... CONTENT FILE #5 G... CONTENT FILE #8
- H CONTENT FRE #7
- I... CONTENT FILE #8
 J... CONTENT FILE #9
- K... CONTENT FILE #10
 L... FAVORITE FOLDER #11
- M... FAVORITE FOLDER #12
- N._ RESULTS OF RETRIEVAL #13
- O... RESULTS OF RETRIEVAL #14
- P... RESULTS OF RETRIEVAL #15

(57) Abstract: A file management technology employing index in which the results and conditions of retrieval are recorded and held on an entry pertaining to a virtual folder on the index so that past results of retrieval can be utilized effectively in the future. Since retrieval processing can be executed with retrieval objects localized using the recorded results of retrieval, retrieval processing can be simplified remarkably.

WO 2005/03642